La observación favorece el constructo del método científico en la investigación específica a estudiar: (I) Ocasiona alcanzar un objetivo predeterminado de investigación (II) Se efectúa de modo ajustado a un sistema (III) Se comprueba y determina el sistema relacionando las proposiciones generales con otros sistemas de investigación. Método de observación sin alterar ni interactuar en el fenómeno observado Diseño Metodología INVESTIGACIÓN EMPÍRICA

MAPA CONCEPTUAL INVESTIGACIÓN EMPÍRICA

NÚMERO -I-

Introducción: Bibliografía:

este es el primer mapa conceptual de un grupo de mapas conceptuales en lo que se irá mostrando el proceso de investigación empírica.

Fortin 1999 Wilkinson 1999 Kerlinger and Lee 2002 Hernández and Cols. 2007 Pimenta 2005 G. Pérez López 2010 Fundación Mas i Manion 1975 variables con las diferentes fases de investigación

Planteamiento del objeto de la investigación : variables específicas,

objetivos generales y específicos, e hipótesis de investigación

Planificación: modelo y descripción de diseño de investigación

Datos: población y muestras, instrumentos de recogida y medida,

constructo de instrumentos, fiabilidad y validez de los diseños o constructos instrumentales Análisis: numeración metodológica (cantidad), variedad de metodología,

correlaciones electivas

Interpretación: corrección de la/s interpretacion/es

Conclusiones: fundamentadas en la interpretación y el razonamiento estadístico

Razonamiento estadístico:

Reconocimiento obietivo de la necesidad de datos.

Transnumeración de las muestras Reconocimiento de la variación estadistica Razonamiento de los modelos estadísticos utilizados Integración de la estadística en el contexto de la investigación

Mapa Conceptual Copyright FUNDACIÓN MAS i MANJON

http://www.fundacion-dr-jordi-mas.org Dr. J. Mas Manjon

